Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/440,442	KRISH, ARI V.
Examiner	Art Unit
Bharat N. Barot	2155

		IS	SUE CI	LASSIF	ICATIO	ON							
0	RIGINAL	CE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
709	220	709	203	203 217 220 225 229 2									
INTERNATION	AL CLASSIFICATION						·						
G 0 6 F	15/177												
	1												
	1								0				
	1												
	/												
(Assist	tant Examiner) (Date	e)	,	RAT BAR	Ber	Total Claims Allowed: 20							
Su	3 Jand	/	PRIMA	RY EXAM	IINER &	O. Print C	O.G. Print Fig.						
(2090: 1110	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_ =,					1						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31/			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	В			3/3			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	\$			35			65			95			125			155			185
	đ			36			66			96		-	126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99		· · · · · ·	129			159			189
2	10			40			70			100			130			160			190
3	11			41			71			101			131			161			191
4	12			42			72			102			132			162			192
_5	13			43			73			103			133			163			193
6	14			44			74			104			134			164			194
7	15			45		L	75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
9	_17			47			77			107			137			167			197
10	18			48			78			108			138			168			198
11	_19_			49			79			109			139			169			199
/2	20			50			80			110			140			170			200
13	21			51			81			111			141			171			201
1	22			52			82			112			142			172			202
14	23			53			83			113			143			173			203
15	24			54			84			114			144			174			204
15	25			55			85 -			115			145			175			205
12	26			56			86			116			146			176			206
18	27			57			87			117			147			177			207
)9	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
20	30			60		نــــــا	90			120			150			180			210